

# TASKalfa 205c TASKalfa 255c

# クイックガイド





# はじめに

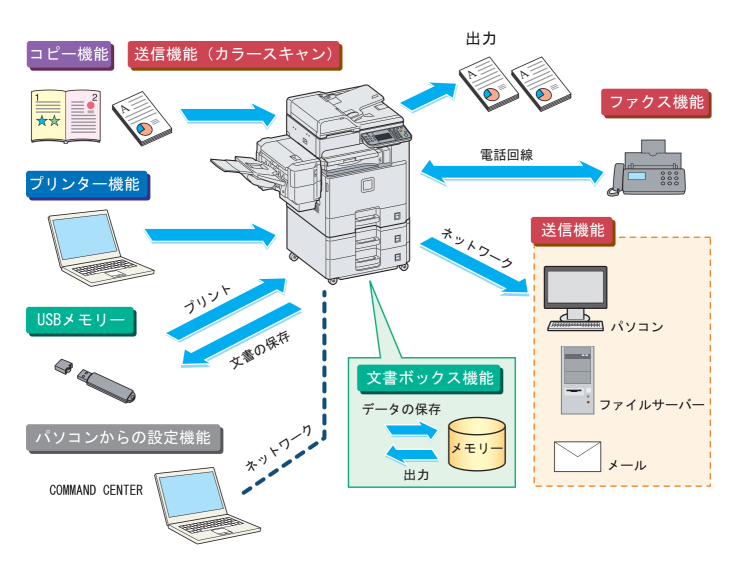
TASKalfa 205c/TASKalfa 255cをご購入いただきまして誠にありがとうございます。

本書は、本製品を良好な状態でご使用いただくために、正しい設置のしかたや操作方法、および簡単なトラブルの処置などができるようにまとめたものです。

ご使用前に必ず本書をお読みください。また、お読みになった後は、本製品の近くに保管してください。

# こんなことができます

本機は、コピー機能や印刷機能を標準で装備し、カラースキャンした画像データをメールに添付して送信したり、ネットワーク上のパソコンに送信することができます。また、オプションでファクス機能を使用することもできます。



## コピー機能

[スタート]キーを押すだけで簡単に印刷できます。最大用 紙サイズはA3です。両面機能や集約機能などの便利な機能 を備えています。

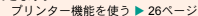


○ コピー機能を使う ▶24ページ



## プリンター機能

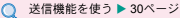
本機を10BASE-T、100BASE-TX、1000BASE-Tインター フェイスに対応したネットワークプリンターとして使用で きます。USBメモリーから直接PDFデータを印刷すること





## 送信機能(カラースキャン)

本機を10BASE-T、100BASE-TX、1000BASE-Tインター フェイスに対応したネットワークスキャナーとして使用で きます。TWAINを利用したスキャン、コピー感覚で原稿をパ ソコンに保存できるフォルダー送信と、多彩なスキャニン グに対応します。





## ファクス機能

本機を高速送信が可能なスーパーG3規格に対応したファ クスとして使用できます。パソコンからファクスを送信し たり、ファクス受信した原稿を他のファクスやパソコンに 転送することができます。

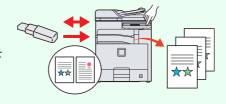
ファクス機能を使う ▶ 36ページ



## 文書ボックス機能

文書ボックスとはパソコンからの印刷データ(ジョブ)を本 機内に保存したり、またスキャンした文書をUSBメモリ-に保存したり、さまざまに活用できる機能です。

- ▶ 使用説明書 7章「文書ボックスを使う」参照
- ▶ ファクス使用説明書6章「べんりなファクス機能を 使う」参照



## パソコンからの設定機能

#### ●COMMAND CENTER

パソコンのWebブラウザー上で本機の状況確認や各種設定 の変更などが可能です。IPアドレスを入力するだけで本機 に簡単にアクセスでき、管理がスムーズに行えます。



COMMAND CENTER ▶ 20ページ



# 付属マニュアルの紹介

本製品に付属のCD-ROM(Product Library)には、PDF 形式のマニュアルが収録されています。目的に応じてお読みいただき、本機を十分にご活用ください。

# 付属の各マニュアル(印刷物)の概要

マニュアル	説明
クイックガイド(本書)	本機のかんたんな操作のしかたや、便利な使いかた、トラブルでこまったときの対処 方法などについて説明しています。
セットアップガイド	本機の設置方法について説明しています。
セーフティーガイド (冊子)	本機の設置や使用上の注意事項について説明しています。本機を使用する前に必ずお読みください。
セーフティーガイド (TASKalfa 205c/TASKalfa 255c)	本機の設置スペース、注意ラベルなどについて説明しています。本機を使用する前に 必ずお読みください。

# 付属のCD-ROMに収録されている各マニュアルの概要



CD-ROMメニュー	マニュアル	説明
本体説明書	使用説明書*	用紙の補給やコピー、印刷、スキャンの操作方法、各種初期設定など について説明しています。
	ファクス使用説明書*	ファクスの機能について説明しています。
	ICカード認証キット(B) 使用説明書	ICカードを使って本機に認証を行うための操作手順について説明しています。
ソフトウェア説明書	京セラCOMMAND CENTER 操作手順書	パソコンからWeb ブラウザーで本機にアクセスし、設定の変更や確認を行う方法について説明しています。
	プリンタードライバー 操作手順書	プリンタードライバーをインストールする方法や、プリンター機能 について説明しています。
	Network FAX ドライバー 操作手順書	Network FAX 送信機能を使用するために、Network FAX ドライバーのインストール方法や操作方法について説明しています。
	KM-NET for Direct Printing 操作手順書	Adobe Acrobat/Reader を起動せずにPDF ファイルを印刷できる機能について説明しています。
	KMnet Viewer 操作手順書	KMnet Viewer で、ネットワーク上のプリントシステムをモニターする方法について説明しています。
	プリスクライブコマンド リファレンスマニュアル	ネイティブプリンター言語(プリスクライブコマンド)について説明 しています。
	プリスクライブコマンド テクニカルリファレンス	プリスクライブコマンドの各種機能や制御を、エミュレーションごとに説明しています。

マニュアルをご覧になるためにはAdobe Readerのバージョン8.0以上をインストールする必要があります。

<sup>\*</sup> 京セラミタのホームページから、ダウンロードすることができます。 (http://www.kyoceramita.co.jp/support/prod\_inf/manual.html)

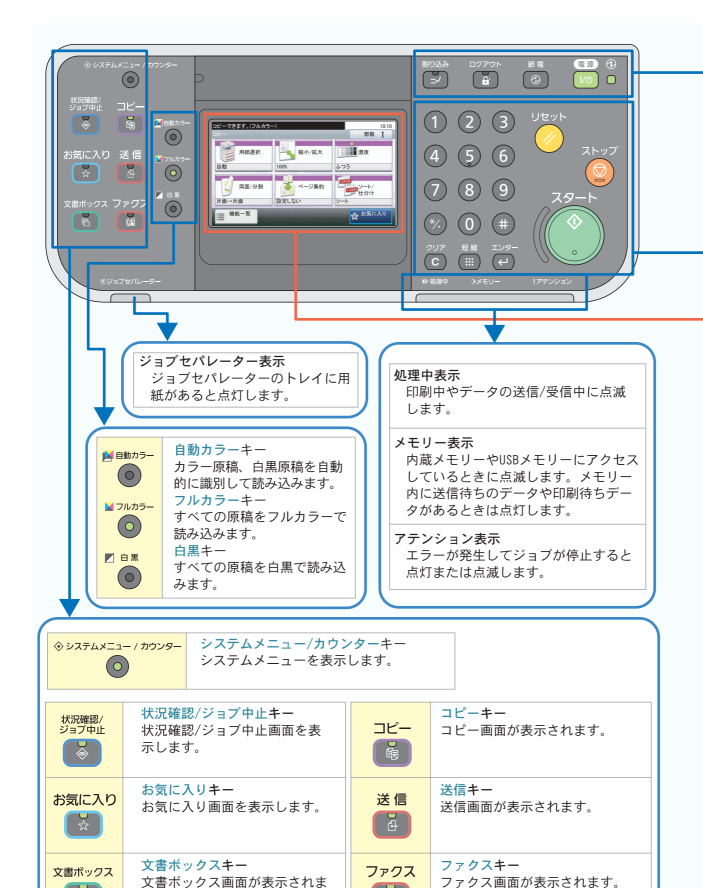
# 目次

操作パネルの使いかた	送信機能を使う	
操作パネルのみかた6	送信機能を使用するための準備	30
タッチパネル7	文書を送信する	31
簡単セットアップウィザード8	送信でよく使う機能	32
お気に入りの使いかた10	宛先の指定方法	34
ヘルプ画面の使いかた12	ファクス機能を使う	
ログイン画面が表示されたときは12	ファクスする	36
工場出荷時のユーザー名およびパスワードにつ いて12	ファクスでよく使う機能	
V . C.	宛先の指定方法	
ソフトウェアのインストール	ファクス機能を使用するための接続	
付属のソフトウェアについて13	アドレス帳の登録	
収録ソフト(Windows)13	解像度を設定する	
Windows にプリンタードライバーをインストール	読み込む濃度を調整する	
する14 Windows に Network FAX ドライバーをインストー	原稿に合わせて画質を選択する	
ルする16	べんりな使いかた	
Macintosh へのインストール18	べんりな機能	16
パソコンから本機を設定する	資料をきれいに作りたい	
COMMAND CENTER を使ってパソコンから設定	効率よく作業したい	
する20	経費を節約したい	
11.57 17.76	もっと使いこなしたい	50
共通操作	セキュリティーを強化したい	50
電源の入れかた / 切りかた21		
用紙のセット22	こんなときどうしたらいいの	
カセットに用紙をセットします22	エラーが発生したら	
手差しトレイに用紙をセットします23	うまく印刷できないときは	52
コピー機能を使う	紙づまりが発生したら	53
コピーする24	トナーコンテナ・廃棄トナーボックスの交換.	54
コピーでよく使う機能24	トナーコンテナ	
	廃棄トナーボックス	54
プリンター機能を使う	カウンターの確認とレポートの印刷のしかた.	55
印刷のしかた26	ファクスの送信 / 受信履歴	56
プリンタードライバーの印刷設定画面について	本機のシリアル番号の確認	56
27	日付と時刻の設定	57
はがきや封筒に印刷する28		
原稿サイズの登録について28		
印刷を中止するときは29		

# 操作パネルのみかた

す。

操作パネルのキーと表示、タッチパネルの説明をします。



割り込み \_<del>\_</del>\_

#### 割り込みキー

割り込みコピー画面が 表示されます。

節電

節電キー

本機を低電力モードにします。 低電力モードのときは低電力 モードから復帰します。

1

ログアウト G.

ログアウトキー

管理画面の操作を終了 (ログアウト) します。

#### 電源キー (電源)

本機をスリープ状態にします。 スリープ状態のときはスリープ から復帰します。

#### 電源表示

本機の主電源が ONのときに点灯 します。

テンキー

1 2 3 数字や記号を入力します。 4 5 6

789

**② ① #** 

クリアキー

入力した数値や文字を消去します。

リセット

リセットキー

設定値を初期状態に戻します。

クリア  $(\mathbf{C})$ 

ストップ

ストップキー

動作中のジョブを中止、または一時 停止します。

短縮

短縮キー

短縮番号の入力画面を表示します。

スタート

スタートキー

コピー、スキャンや、設定動作の処 理を開始します。

エンター ( **(** 

エンターキー

テンキー入力の確定や、機能設定中の 画面を確定します。画面上の「OK」と 連動しています。

タッチパネル

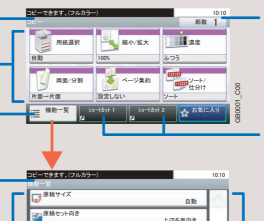
●本機の状態や必要な操作 のメッセージを表示しま す。

●選択できる機能を表示し

●より詳細な機能を設定し ます。

●本機の状態や必要な操作 のメッセージを表示しま す。

●選択できる機能や設定値 を表示します。



上辺を奥向き

設定しない

内部トレイ

●時刻やコピー枚数を表示し ます。

●[ショートカット] に機能 を登録することができま す。

●画面をスクロールして表 示しきれない部分を表示 します。

排紙先

原稿サイズ混載

# 簡単セットアップウィザード

簡単セットアップウィザードの使い方について説明します。

本機の基本的な設定をウィザード形式(対話選択形式)で簡単に設定することができます。

本機には、次の簡単セットアップがあります。

簡単セットアップ	設定内容			
	各カセットと手差しトレイの用紙サイズと用紙種類を設定します。			
用紙の	1.カセット1	カセット1 - 用紙サイズ		
		カセット1 - 用紙種類		
	2.カセット2*	カセット2 - 用紙サイズ		
		カセット2 - 用紙種類		
セットアップ	3.カセット3*	カセット3 - 用紙サイズ		
		カセット3 - 用紙種類		
	4.手差しトレイ	手差しトレイ - 用紙サイズ		
		手差しトレイ- 用紙種類		
	スリープと低電力モー	-ドを設定します。		
省エネの セットアップ	1.スリープモード	スリープモード - オートスリープ		
		スリープモード - スリープ時間		
		スリープモード - スリープレベル		
	2.低電力モード	低電力モード - 低電力モード時間		

<sup>\*</sup>カセット2、3は、オプションのペーパーフィーダーが装着されている場合のみ表示されます。

## ② ワンポイント

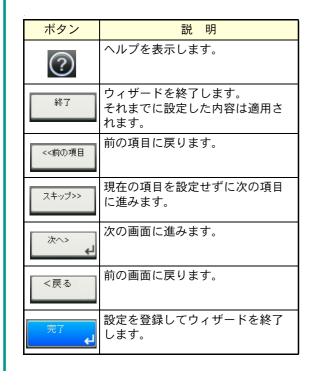
本機は、国際エネルギースタープログラムの基準に準拠しており、工場出荷時は3分で低電力モードに移行するように設定されています。

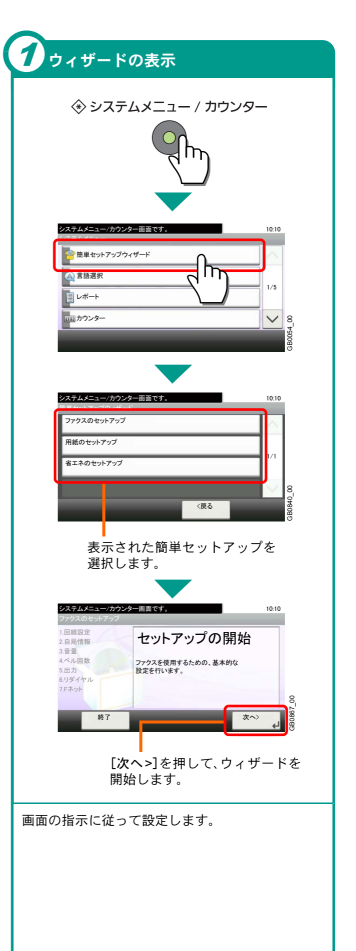
オプションのファクスには、次の簡単セットアップがあります。

簡単セットアップ	設定内容		
	ファクスの基本設定を行ないます。オプションのファクスを装着時に表示されます。		
	1.回線設定	回線設定 - 回線種類	
		回線設定 - 受信方式	
	2.自局情報	自局情報 - 自局名登録	
		自局情報 - 自局名登録(フリガナ)	
		自局情報 - 自局ファクス番号	
		自局情報 - 自局ファクスID	
ファクスの		自局情報 - 自局印字位置	
セットアップ	3.音量	スピーカー音量	
		モニター音量	
	4.ベル回数	普通	
		留守番電話	
		ファクス/電話切替	
	5.出力	出力 - 排紙先	
		出力 - 縮小受信	
	6.リダイヤル	リダイヤル - リダイヤル回数	
	7.Fネット	Fネット - Fネット無鳴動受信	

## 画面の操作







# お気に入りの使いかた

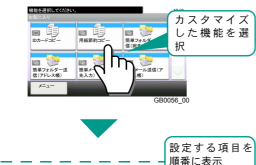
お気に入りの使いかたについて説明しています。

お気に入りは、よく使うコピーや送信の作業をカスタマイズして登録しておき、毎回設定しなくてもタッチパネルから登録しているボタンを選んで、すばやく設定を呼び出す機能です。

カスタマイズされた機能の呼び出し方法は、次の2 種類から選択できます。

## ウィザード形式(対話選択形式)

登録した設定項目を確認/変更しながら設定することができます。





設定完了

## プログラム形式

登録されているボタンを押すと、すぐに設定を呼 び出します。



設定完了



お気に入り画面が表示します。

## 👰 ワンポイント

カスタマイズした機能を20件登録できます。 登録した機能を変更したり、削除することができ ます。

お気に入りの登録のしかた

、▶使用説明書3章「共通の操作」の「お気に入り」参照

# 2

# ウィザード形式(対話選択形式)で呼び出す

2

1



カスタマイズした機能を選択します。

3



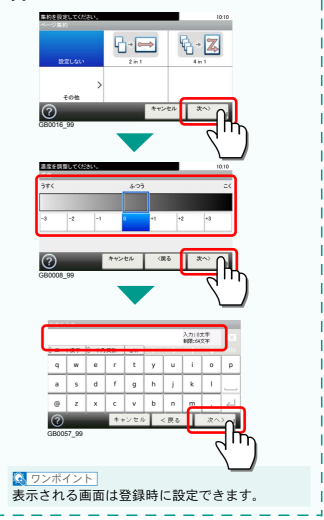
設定内容を確認します。

[スタート]を押すと、ジョブを開始します。

#### ② ワンポイント

設定を変更するときは、[**<戻る**]を押してもう一度設定しなおしてください。

| 設定画面が順番に表示されますので、表示される | 画面の設定を行い、[次へ>]または[OK]を押しま | す。



## プログラム形式で呼び出す



カスタマイズした機能を選択 します。 2



登録している設定を呼び出し ます。

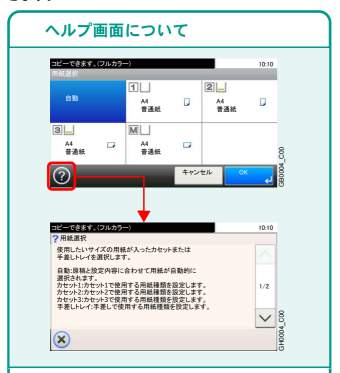


スタートキーを押すと、 ジョブを開始します。

# ヘルプ画面の使いかた

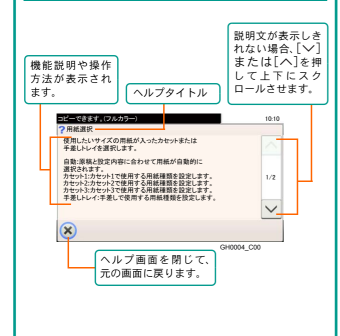
# ログイン画面が表示されたときは

操作に困ったときは、タッチパネルで使いかたを確認できます。



タッチパネルに**② [ヘルプ]**が表示されている場合、**② [ヘルプ]**を押すとヘルプ画面が表示されます。ヘルプ画面では機能説明や操作方法をご確認いただくことができます。

#### ヘルプ画面の説明



ログインユーザー名とログインパスワードを入力 してください。



ログイン画面は、次の場合に表示されます。

- ・管理者権限が必要な設定を変更する場合
- ・ユーザー管理を使用している場合

## 工場出荷時のユーザー名およびパスワードについて

工場出荷時は、機器管理者の権限を持つデフォルトユーザーと管理者の権限を持つデフォルトユーザーが各1人登録されています。

各デフォルトユーザーのユーザー情報は次のとおりです。

登録項目	機器管理者	管理者
ユーザー名	DeviceAdmin	Admin
ユーザー名(フリガナ)	DeviceAdmin	Admin
ログインユーザー名	初期設定 20枚機:2000 25枚機:2500	Admin
ログインパスワード	初期設定 20枚機:2000 25枚機:2500	Admin
アクセスレベル	機器管理者	管理者

機器管理者は、本機のすべての操作や設定が行えます。

管理者は、セキュリティーレベルの設定以外の操作や設定が行えます。

ユーザー名、ログインユーザー名、ログインパス ワードは、セキュリティー保護のため定期的に変 更することをおすすめします

●使用説明書9章「設定・登録・ユーザー管理を行う」 の「ユーザー管理を行う」参照

# 付属のソフトウェアについて

ここでは、本機に付属のCD-ROM (Product Library)からソフトウェアをインストールする方法を説明します。

インストールする環境やOS のバージョンによって使用できるソフトウェアは異なります。

各ソフトウェア(ドライバー/ユーティリティー)の詳細なインストール方法および使用方法は、CD-ROMに収録されている使用説明書または操作手順書を参照してください。

## 収録ソフト(Windows)

インストール方法は、高速モードとカスタムモードの2種類から選ぶことができます。選択した方法によって、インストールできるソフトウェアの種類や、プリンターポートの選択方法が異なります。

	機能		インストール方法	
ソフトウェア		説明		カスタム
			モード	モード
KX ドライバー	印刷	パソコン上のデータを本機で印刷するためのドライバーです。1つのドライバーで、複数のページ記述言(PCL XL、KPDLなど)をサポートします。本機の持つ機能を最大限に活かしてご利用いただけるプリンタードライバーです。	•	0*
KX (XPS) プリンター ドライバー		マイクロソフト社が開発したXPS (XML Paper Specification) フォーマットに対応したプリンタードライ バーです。	-	0
Mini プリンター ドライバー		Microsoft Mini Driver 形式のドライバーで、PCL、KPDL それぞれをエミュレーションして出力します。本機の持つ機能やオプション類の機能のうち、本ドライバーでは使用できる機能に制限があります。	1	0
Kyocera TWAIN ドライバー	スキャン	TWAIN 対応アプリケーションソフトを使用して本機でスキャンするためのドライバーです。	•	0%
WIA ドライバー		WIA (Windows Imaging Acquisition) は、スキャナーなどのイメージングデバイスと画像処理アプリケーションソフトの相互通信を可能にするWindows の機能です。OS に標準でインストールされている[Windows FAXとスキャン]など、WIA 対応アプリケーションソフトを使って画像を取り込むことができ、TWAIN 対応アプリケーションソフトがパソコンにインストールされていない場合などに便利です。	-	0
Network FAX ドライバー	ネットワークFAX	パソコン上のアプリケーションソフトで作成した文書を、 本機を経由してファクス送信することができます。	-	0
KM-NET for Direct Printing	ユーティリティー	Adobe Acrobat/Reader を起動せずに、PDF ファイルを印刷することができます。	-	0
KMnet Viewer		ネットワーク上の本機をモニターすることのできるユー ティリティーです。	-	0
フォント	-	本機の内蔵フォントをアプリケーションソフトで使用す るための表示フォントです。	•	0%

- 標準でインストールします。
- ○選択でインストールします。
- ※ デフォルトで選択されています。

## ◎ ワンポイント

ソフトウェアや使用環境によっては使用できない場合があります。

京セラミタのホームページから、各種ソフトウェアをダウンロードすることができます。 (http://www.kyoceramita.co.jp/support/prod\_inf/manual.html)

# Windowsにプリンタードライバーをインストールする

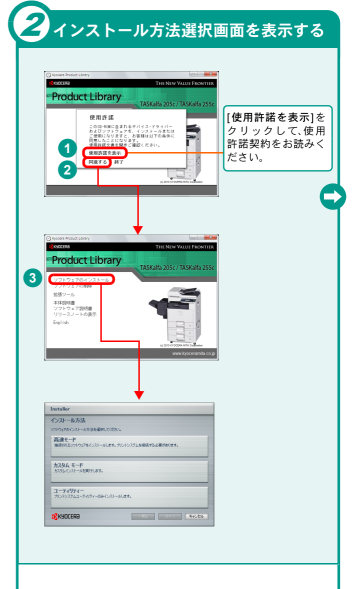
ソフトウェアのインストール手順を説明します。(画面はWindows 7です。)



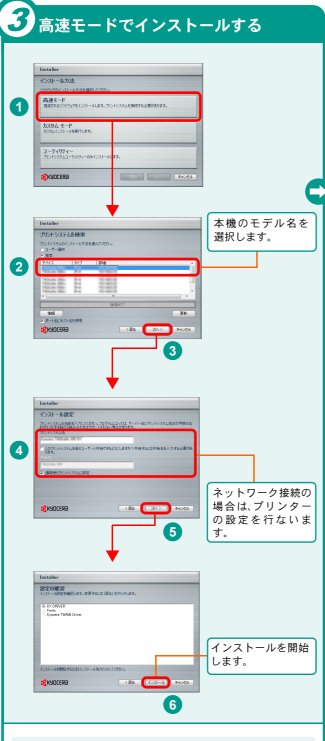


## ② ワンポイント

- ソフトウェアをインストールするときは、管理 者権限でログオンする必要があります。 管理者権限については、ネットワーク管理者に 確認してください。
- 「新しいハードウェアの検索ウィザード」が表示 された場合、[キャンセル]をクリックしてくださ
- 自動再生画面が表示されたら、[setup.exeを実行]をクリックしてください。
- ユーザーアカウント制御画面が表示された場合、[はい]([許可])をクリックしてください。



インストール方法選択画面が表示されます。



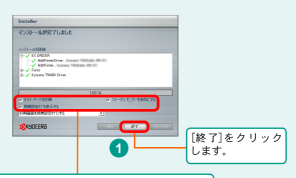
#### ② ワンポイント

本機の電源が入っていないとパソコンで本機が 検出されません。

本機が検出されない場合、本機とパソコンがネットワークまたはUSBケーブルで接続され、本機の電源が入っていることを確認して、[更新]をクリックしてください。

Windows セキュリティー画面が表示された場合、[このドライバーソフトウェアをインストールします]をクリックしてください。

# 4 インストールの終了



[テストページの印刷] テストページを出力します。

[簡単設定タブを表示する] 印刷設定に簡単設定タブを表示します。 (27ページの簡単設定タブを参照)

[ステータスモニターを有効にする] ステータスモニターを有効にします。 ステータスモニターについては、プリンター ドライバー操作手順書を参照。

#### ② ワンポイント

Windows XPの場合、「デバイス設定」を選択すると、「終了」をクリックしたあとにデバイス設定のダイアログが表示されます。本機に装着されているオプションなどを設定してください。デバイス設定は、インストール終了後でも設定できます。詳しくはCD-ROM収録のプリンタードライバー操作手順書のデバイス設定を参照してください。

これで、ソフトウェアのインストール手順は終了です。画面の指示に従い、必要に応じてシステムを 再起動してください。

#### カスタムモードでインストールする場合

インストールするドライバーとユーティリ ティーを選択することができます。



Q 付属のソフトウェアについて▶13ページ

#### ◎ ワンポイント

カスタムモードでのインストールについては、 CD-ROM収録のプリンタードライバー操作手順 書を参照してください。

# WindowsにNetwork FAXドライバーをインストールする

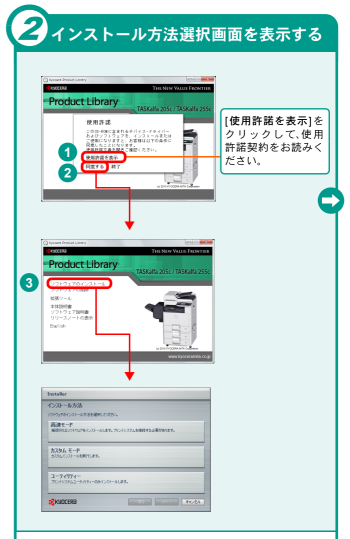
Network FAXドライバーのインストール手順を説明します。(画面はWindows 7です。)



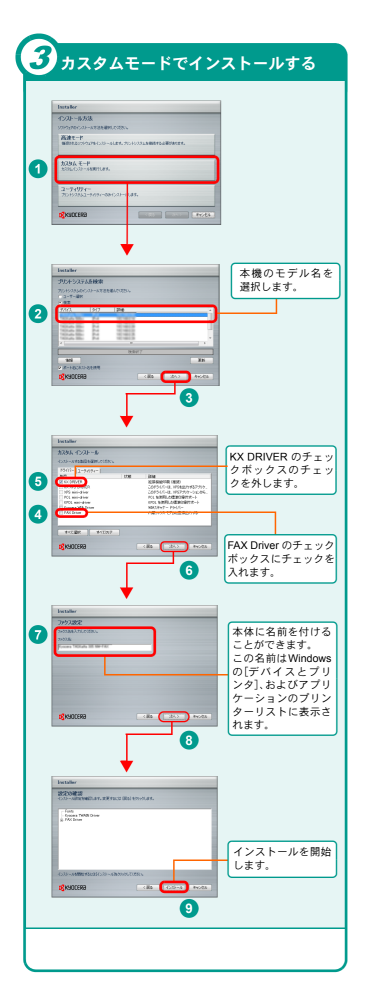


## ② ワンポイント

- ソフトウェアをインストールするときは、管理 者権限でログオンする必要があります。
- 「新しいハードウェアの検索ウィザード」が表示 された場合、[キャンセル]をクリックしてくださ い。
- 自動再生画面が表示されたら、[setup.exeを実行]をクリックしてください。
- ユーザーアカウント制御画面が表示された場合、[はい]([許可])をクリックしてください。



インストール方法選択画面が表示されます。



## ソフトウェアのアンインストール方法

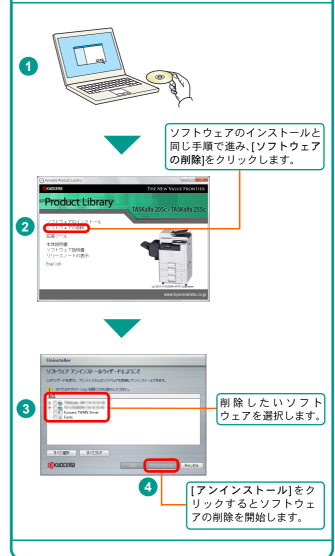
インストールしたソフトウェアをアンインストー ルする場合は、以下の手順を行ってください。

## ② ワンポイント

プログラムメニューからもアンインストールする ことができます。

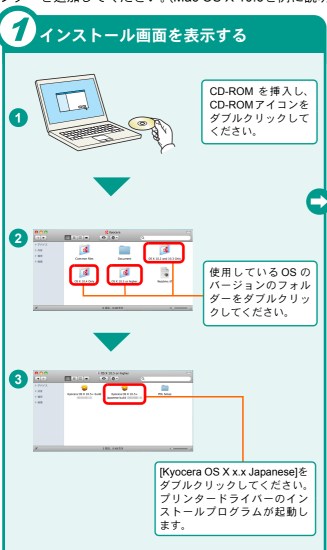
[スタート] → [すべてのプログラム] → [Kyocera] → [プロダクトライブラリーのアンインストール] を順にクリックしてアンインストールプログラムを起動し、ソフトウェアのアンインストールを行ってください。

KMnet Viewer や、KM-NET for Direct Printing をインストールしているときは、個別のアンインストーラーが別途起動しますので、画面の指示に従い、それぞれのアンストール作業を行ってください。



# Macintoshへのインストール

Macintoshでは、本機のプリンター機能が使用できます。次の手順でプリンタードライバーをインストールしてプリンターを追加してください。(Mac OS X 10.6を例に説明します。)



#### ② ワンポイント

Macintoshで印刷する場合は、本機のエミュレーションの設定で「KPDL」または「KPDL(自動)」を選択してください。設定方法については使用説明書9章「設定・登録・ユーザー管理を行う」の「プリンター」を参照してください。

Bonjourで接続する場合は、本機のネットワーク設定でBonjourを有効にしてください。

設定方法については使用説明書9章「設定・登録・ ユーザー管理を行う」の「システム」を参照してく ださい。

# **2**プリンタードライバーをインストールする



インストールプログラム の表示に従ってプリン タードライバーをインス トールしてください。

## 👰 ワンポイント

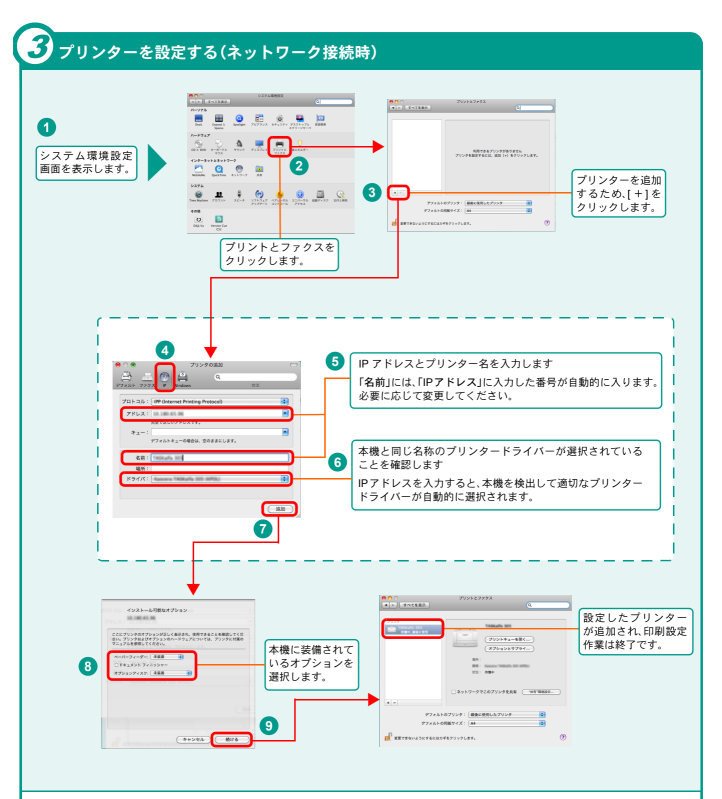
ソフトウェアをインストールするときは、管理者 権限でログオンする必要があります。

管理者権限については、ネットワーク管理者に確認してください。

以上でプリンタードライバーのインストールは完 了です。

USB接続の場合は、自動的に本機の認識と接続が 行われます。

ネットワーク接続の場合は、続けてプリンターの 設定を行ってください。



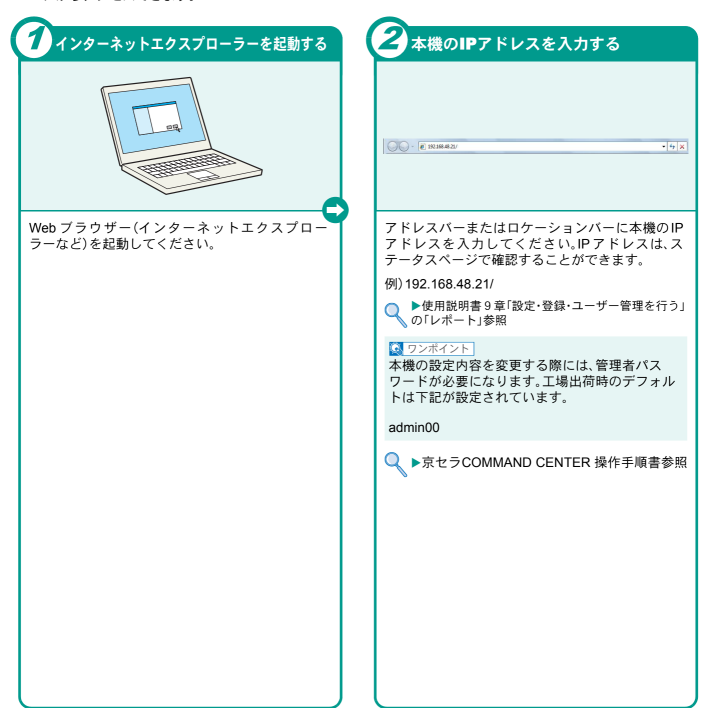
Bonjour接続で使用する場合は、(4)で[デフォルト] を選択し、「名前」に表示された項目をクリックしてください。「ドライバ」に本機と同じ名称のドライバーが自動的に表示されます。

Mac OS X v10.6 は、AppleTalk に対応していません。

# COMMAND CENTERを使ってパソコンから設定する

京セラCOMMAND CENTER(以下、COMMAND CENTER)は、プリントシステムの設定や管理を行うツールです。本機の状態や設定内容の確認、ネットワークやセキュリティーの設定変更などができます。また、アドレス帳の登録名などを漢字入力することができます。

COMMAND CENTERは、本機をネットワークに接続してご使用の場合に、同一ネットワークに接続されたパソコンからアクセスできます。



# 電源の入れかた/切りかた

本機には、主電源スイッチと[電源]キーの2つの電源スイッチがあります。電源の入/切は、正しい手順で行ってください。

## 電源の入れかた

#### 電源表示が点灯している場合

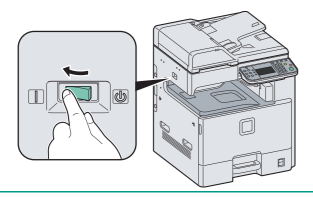
(スリープモードからの復帰)

操作パネルの電源キーを押してください。



#### 電源表示が消灯している場合

主電源スイッチをオン(┃)にします。



## ② ワンポイント

電源を入れ直すときは、5秒以上あけてください。

## 電源の切りかた

#### 主電源スイッチを切らない場合

## (スリープモード)

操作パネルの電源キーを押してください。電源キーが消灯し、電源表示が点灯した状態になります。

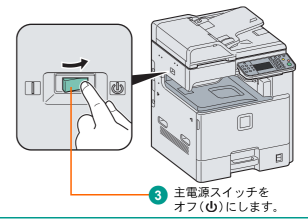


## 主電源スイッチを切る場合

主電源スイッチを切ると、パソコンからの印刷や、ファクスの自動受信ができなくなりますのでご注意ください。



- 先に電源キーを押し、電源キーのランプが消灯し、電源表示が点灯していることを確認します。
- ② 処理中表示やメモリー 表示が消灯しているこ とを確認します。

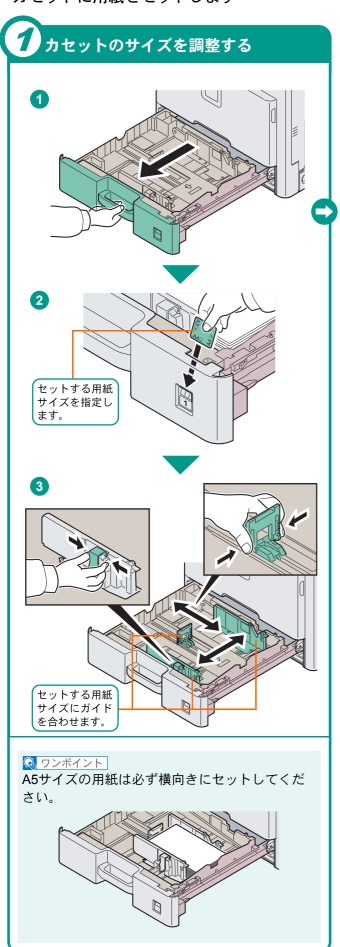


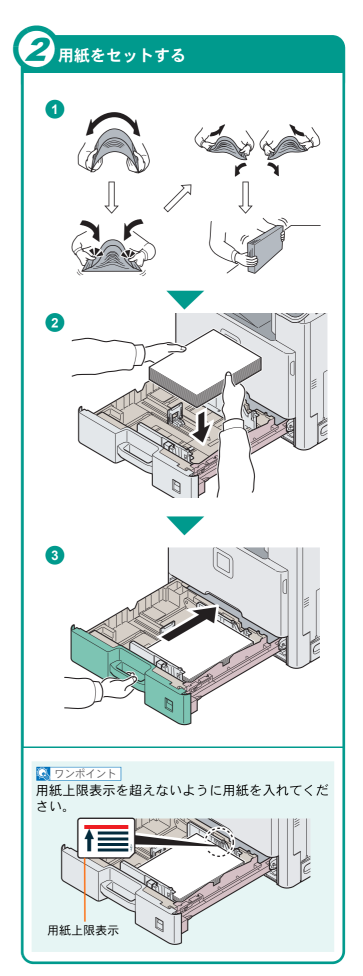
#### ◎ ワンポイント

処理中表示やメモリー表示が点灯しているときは、本機が動作しています。本機が動作しているときに主電源スイッチを切ると、故障する原因となる可能性があります。

# 用紙のセット

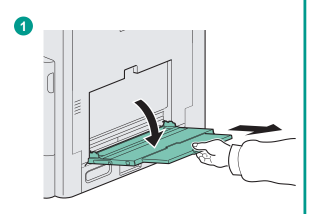
カセットに用紙をセットします



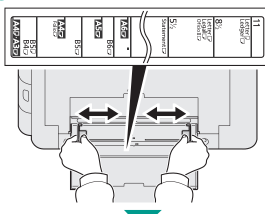


## 手差しトレイに用紙をセットします

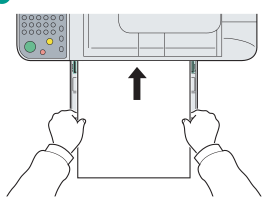
## 用紙をセットする









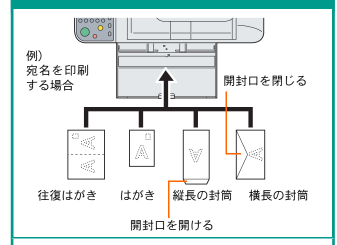


手差しトレイに用紙をセットするときは、用紙幅 ガイドに合わせて、用紙を止まる位置まで挿入し てください。

## ② ワンポイント

• セットした用紙にあわせて、右側の「簡単用紙設定」で 用紙サイズと用紙種類を設定してください。

## 封筒・はがきをセットするとき



印刷面を下にしてセットしてください。

封筒は、5枚ずつセットしてください。 はがきは、一度に20枚までセットできます。

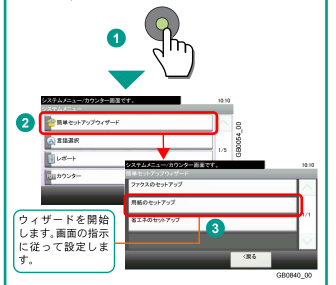
#### ワンポイント

- 往復はがきは折られていないものをセットして ください。
- 封筒の補給のしかた(向き、裏表)は、封筒の種類によって異なります。正しく補給しないと、異なった方向、異なった面に印刷されます。
- 手差しトレイの使用方法の詳細については、使用説明書3章「共通の操作」の「手差しトレイにセットする」を参照してください。

#### 簡単用紙設定

ウィザード形式で、簡単に用紙の設定ができます。

◈ システムメニュー / カウンター



# コピーする



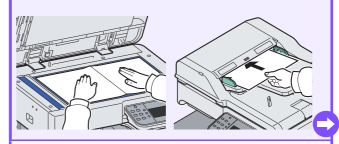


## ② ワンポイント

タッチパネルが消えているときは、節電キーまた は電源キーを押してウォームアップさせてくださ い。

# 2 原稿をセットする

■原稿ガラスにセットする ■原稿送り装置にセットする



原稿のセットのしかた▶使用説明書3章 「共通の操作」の「原稿のセット」参照

#### ② ワンポイント

縮小/拡大や濃度調整など、読み込みのしかたを タッチパネルで設定します。

免許証など小さい原稿をセットする場合は、用紙サイズでA4またはB5を選択します。

# コピーでよく使う機能

コピーでよく使う機能を紹介します。各機能については、使用 説明書に詳しい説明があります。

## コピーする用紙を選択する

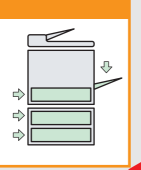
#### 用紙選択

使用したいサイズの用紙が入った カセットを選択します。



▶使用説明書3章

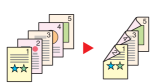
「共通の操作」の「用紙選択」参照



#### 用紙の両面にコピーする

#### 両面/分割

用紙の両面にコピーできます。 また、分割は、両面原稿や本な どの見開き原稿を、1 ページず つ片面コピーします。





▶使用説明書4章「コピーする」の「両面/分割」参照

#### 

#### 機能一覧

#### 機能一覧で設定できる機能

- ・原稿サイズ ・エコプリント
- ・原稿セット向き ・色相調整
- ・連続読み込み

・とじしろ

- ・原稿サイズ混載 ・カラーバランス ・自動画像回転
  - ・ジョブ終了通知
- ・が紅元・ステープル
- ・シャープネス・地色調整
- ・ンヨノ終」題

- ・カラー選択 ・原稿の画質
- ・うら写り防止

・彩度

・優先印刷

# 3 カラーモードを選択する



カラーモードを選択します。

#### 自動力ラーキー

カラー原稿、白黒原稿を自動的 に識別してコピーします。

#### フルカラーキー

すべての原稿をフルカラーでコ ピーします。

#### 白黒キー

すべての原稿を白黒でコピーし ます。

# 部数を入力する





クリア (c)

#### 🔘 ワンポイント

部数を変更するときは、クリア キーを押して入力しなおしま

# スタートキーを押す



印刷が開始されます。

## ジョブをキャンセルする

1 ストップキーを押します。

## コピーを縮小/拡大する

#### 縮小/拡大

縮小/拡大してコピーすることが できます。







▶使用説明書4章「コピーする」の「縮小/拡大」参照

## コピー濃度を調整する

#### 濃度調整

濃度を手動で調整で きます。



▶使用説明書3章「共通の操作」の「濃度」参照

## 複数ページを1枚にコピーする

#### ページ集約

2枚の原稿を1枚の用紙に集約す る2in1、4枚の原稿を1枚の用紙 に集約する4in1でコピーするこ とができます。

また、原稿の境目の位置に境界 線を入れることもできます。





【 ▶使用説明書4章「コピーする」の「ページ集約」参照

## コピーを仕分けする

#### ソート/仕分け

ソートを使用すると、複数枚の 原稿から、ページ順に並んだコ ピーを必要部数作成できます。 仕分けを使用すると、用紙が1 部ごと(またはページごと)に 90°回転して排紙されます。



【 ▶使用説明書3章「共通の操作」の「ソート/仕分け」参照

# 印刷のしかた

ここでは基本的な印刷のしかたを説明しています。操作方法はWindows 7 で説明しています。

付属のCD-ROM (Product Library) からプリンター ドライバーをインストールすると、パソコンで作 成した文書を本機で印刷することができます。

プリンタードライバーのインストール方法は、付 属のソフトウェアについてを参照してください。

Windowsにプリンタードライバーをインストールす る▶14ページ

プリンタードライバーの詳細な設定方法や印刷方 法については、CD-ROMに収録されているプリン タードライバー操作手順書を参照してください。



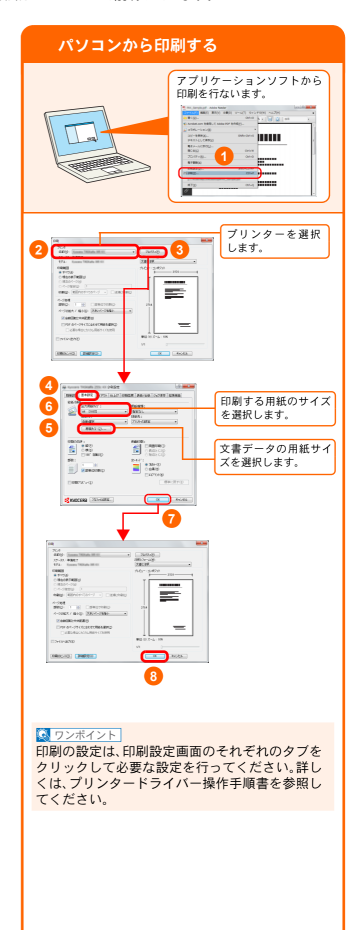
Q ▶プリンタードライバー操作手順書

#### プリンタードライバーのヘルプの見かた

プリンタードライバーにはヘルプが用意されてい ます。印刷設定項目について知りたいときは、プリ ンタードライバーの印刷設定画面を表示し、次の2 つの方法でヘルプを表示することができます。



- ・設定画面右上の[?]ボタンをクリックし、続けて 知りたい設定項目をクリックします。
- ・知りたい設定項目にカーソルを合わせ、キーボー ドの[F1] キーを押します。



# プリンタードライバーの印刷設定画面について

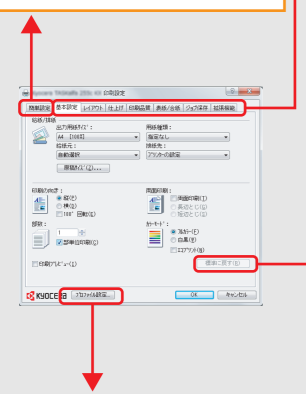
プリンタードライバーの印刷設定画面では、印刷に関するさまざまな設定が行えます。

詳しくは、付属のCD-ROMに収録されているプリンタードライバー操作手順書を参照してください。

#### 「簡単設定]タブ

よく使う機能を簡単に設定できるアイコンが用意されています。アイコンをクリックするごとに印刷結果と同様のイメージに切り替わり、設定が反映されます。





## プロファイ<mark>ル設定</mark>

プリンタードライバーの設定内容をプロファイルとして保存できます。保存したプロファイルはいつでも呼び出すことができるので、よく使用する設定を保存しておくと便利です。

#### 標準に戻す

クリックすると設定内容を初期値に戻すことができます。

#### [基本設定]タブ

よく使う基本的な機能がまとめられたタブです。 用紙のサイズや排紙先、両面印刷やカラーモードの設定が 行えます。

#### [レイアウト]タブ

ブックレット印刷、ページ集約、ポスター印刷、変倍など さまざまなレイアウトで印刷するための設定が行えます。

#### [仕上げ]タブ

とじ方向やステープルなど、印刷した用紙の仕上げに関する設定が行えます。

#### [印刷品質]タブ

印刷結果の品質やカラーモードに関する設定が行えます。

#### [表紙/合紙]タブ

表紙や差込を作成したり、印刷ジョブ用にOHPフィルムの 追加が行えます。

## [ジョブ保存]タブ

印刷データをパソコンから本機に保存するための設定が行えます。定期的に使う文書などを本機に保存しておくと簡単に印刷できるので便利です。保存した文書は本機の操作で印刷するため、見られたくない文書を印刷する際などにも便利です。

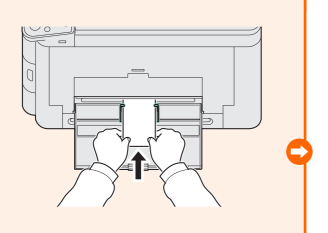
#### [拡張機能]タブ

印刷データにテキストページやウォーターマーク(すかし文字)を付加するための設定が行えます。また、簡単な色調整を行うことができます。

# はがきや封筒に印刷する

はがきや封筒に印刷するときは、手差しトレイを使って印刷します。





手差しトレイへのはがきや封筒のセット方法は、 手差しトレイに用紙をセットするを参照してください。

Q 手差しトレイに用紙をセットする▶23ページ

# 原稿サイズの登録について

不定形の用紙や、リストにないサイズの封筒を使用したいときは、[基本設定]タブにある[原稿サイズ]ボタンをクリックして用紙サイズを登録します。 登録したサイズは、[出力用紙サイズ]メニューから選択できるようになります。



- (1) [新規]ボタンをクリックしてください。
- 2 用紙の名前を入力してください。
- (3) 用紙サイズを入力してください。

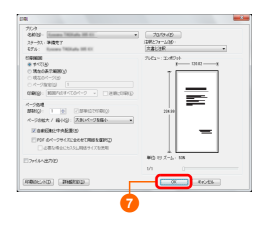
例1) 長形3号: 長さ235 mm、幅120 mm 例2) 長形4号: 長さ205 mm、幅90 mm

4 [OK]ボタンをクリックしてください。

# 2 印刷設定を行う



- 1 印刷設定画面を表示してください。
- Q 印刷のしかた▶26ページ
- 2 [基本設定]タブをクリックしてください。
- 3 用紙サイズを選択してください。
  \*選択したいサイズがリストにない場合は、 [原稿サイズ]ボタンをクリックして登録してください。
- ← [手差しトレイ]を選択してください。
- 5 [はがき]または[封筒]を選択してください。
- 6 [OK]ボタンをクリックしてください。
- 7 [OK]ボタンをクリックしてください。



# 印刷を中止するときは

印刷を中止するときは、下記の対処方法があります。

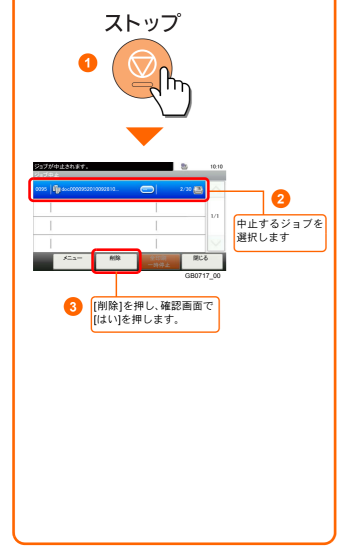
## パソコンで印刷を中止する

プリンタードライバーで印刷を実行した後、本機で印刷が始まる前に中止したいときは、次の操作を行ってください。

- Windows 画面右下のタスクバーに表示される プリンターアイコン( Image ) をダブルクリック してダイアログボックスを表示してください。
- 2 印刷を中止したいファイルをクリックし、 [ドキュメント]メニューから[キャンセル]を選択してください。

## 本機での印刷を中止する

本機で印刷が始まっている場合は、操作パネルのストップキーを押して中止操作を行います。



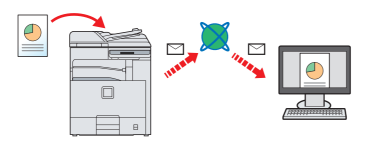
# 送信機能を使用するための準備

#### パソコンに送信する

送信機能には次の送信手段があります。これらを使用するためには、あらかじめネットワークに関する設定などが必要です。ネットワークへの接続および設定については、使用説明書2章「本機を使用する前に」を参照してください。

#### メールで送信する(メール送信)

読み込んだ文書をメールに添付して送信します。



本機がメールサーバーに接続できるネットワーク環境が必要です。

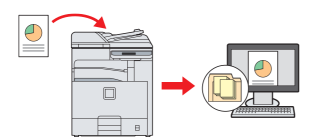
あらかじめ、COMMAND CENTER ヘアクセスし、メール送信に必要な設定を行ってください。

詳しくは使用説明書2章「本機を使用する前に」の「COMMAND CENTER について(メール設定)」を参照してください。

#### 共有フォルダーやFTP サーバーに送信する(フォルダー送信)

フォルダー(SMB)送信は、読み取った原稿のイメージを、同一ネットワークのパソコンの共有フォルダーに送信する方法です。

フォルダー(FTP)送信は、読み取った原稿のイメージを、FTP サーバーに送信する方法です。



SMB 送信を行うには、あらかじめパソコン上に共有フォルダーを作成し、本機に送信先として登録する必要があります。共有フォルダーの作成方法および登録方法については、使用説明書6章「送信する」の「宛先の選び方(新規のフォルダーを指定する)」を参照してください。

COMMAND CENTER でSMB プロトコルまたはFTP がオンになっていることを確認してください。詳しくは京セラCOMMAND CENTER 操作手順書を参照してください。

#### ② ワンポイント

TWAIN ドライバー、WIA ドライバーを使用したスキャンについて

付属のCD-ROM に収録されているTWAIN ドライバーやWIA ドライバーを使用すると、ご使用のパソコンからの操作で本機にセットした原稿を読み込むことができます。

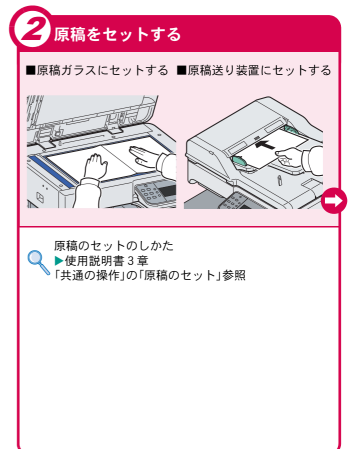
詳しくは、使用説明書2章「本機を使用する前に」の「ソフトウェアのインストール」を参照してください。

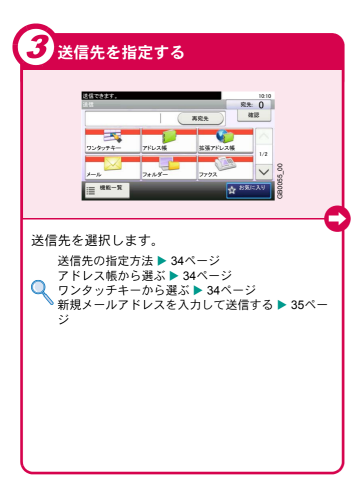
# 文書を送信する

さい。

本機で読み込んだ文書をメールで送信したり、ネットワーク上のパソコンに送信したりできます。 ここでは、基本的な送信方法について説明しています。



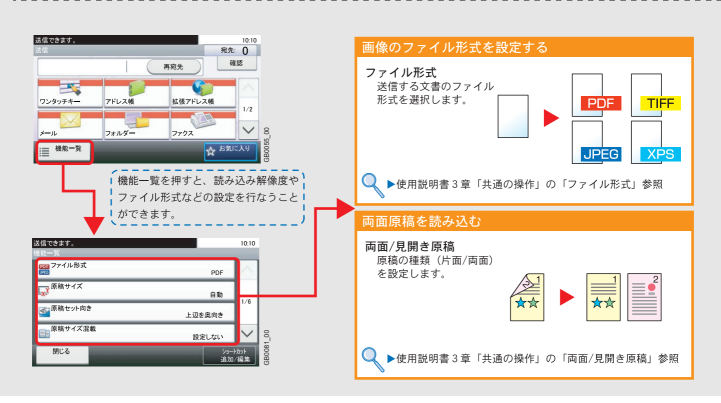






# 送信でよく使う機能

送信でよく使う機能を紹介します。各機能については、使用説明書に詳しい説明があります。



# 5 機能を設定する



ファイル形式や解像度など読み込みのしかたを設定します。送信機能については、使用説明書6章「送信する」を参照してください。

# 6 スタートキーを押す



読み込んだ原稿が、指定した宛先に送信されます。

## 解像度を設定する

#### 読み込み解像度

読み込む解像度を設 定します。







▶使用説明書3章「共通の操作」の「読み込み解像度」参照

## 原稿の画質に合わせて画像を処理する

#### 原稿の画質

原稿の種類に合わせて、画質を選択することができます。







●使用説明書3章「共通の操作」の「原稿の画質」参照

#### 読み込み濃度を調整する

#### 濃度

読み込む濃度を調整します。



▶使用説明書3章「共通の操作」の「濃度」参照

#### 送信サイズを縮小/拡大する

#### 縮小/拡大

送信サイズに合わせて縮小または拡大して読み込みます。







◯ ▶使用説明書6章「送信する」の「送信サイズ」参照

# 宛先の指定方法

ここでは、アドレス帳、ワンタッチキー(短縮番号)を使って宛先を指定する方法と、新規メールアドレスを入力する方法を説明します。



登録したアドレス帳から送信先を選択します。

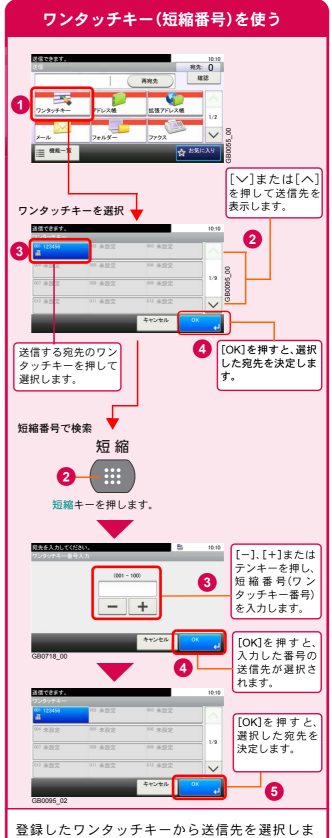
#### ② ワンポイント

拡張アドレス帳に登録している宛先を選択する場合は、**[拡張アドレス帳**]を押してください。

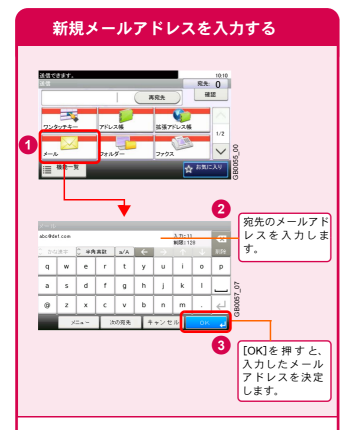
アドレス帳の登録・削除方法については、使用説明書6章「送信する」の「アドレス帳の登録」を参照してください。

## ② ワンポイント

アドレス帳に登録された送り先は検索することができます。アドレス帳の画面で[メニュー]キーを押し、[検索(フリガナ)]または[番号検索]を選択してください。



登録したワンダッチャーから送信先を選択します。ワンタッチキーは、アドレス帳に登録されている送信先を割り当てて使用します。ワンタッチキーの登録・削除方法については、使用説明書6章「送信する」の「ワンタッチキーの登録」を参照してください。



アドレス帳に登録していない宛先にメール送信するときは、アドレスを直接入力してください。 (フォルダー送信の宛先を直接入力する方法については使用説明書6章「送信する」を参照してください。)

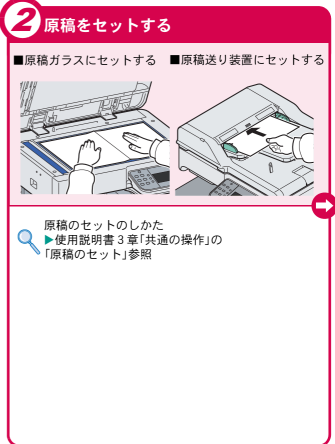
## ② ワンポイント

文字入力のしかたは、使用説明書11章「付録」の「文字の入力方法」を参照してください。

# ファクスする

基本的なファクスの送信方法を説明します。





# ファクスでよく使う機能

ファクスでよく使う機能を紹介します。 各機能については、使用説明書に詳しい説明があります。

両面原稿を読み込む





### 3 宛先を指定する

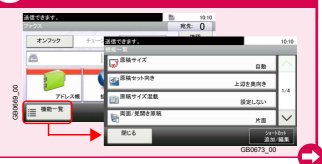


#### 宛先を選択します。

宛先の指定方法 ▶ 40ページ ファクス番号の入力 ▶ 40ページ > アドレス帳を使う ▶ 40ページ

ワンタッチキー(短縮番号)を使う ▶ 41ページ

### 4 機能を設定する



原稿サイズや解像度など読み込みのしかたを設定します。ファクス送信機能については、ファクス使用説明書4章「ファクスを送信する」を参照してください。

#### 🔯 ワンポイント

ファクスの送信には、「メモリー送信」と「ダイレクト送信」の2つの方法があります。ここでは一般的なメモリー送信で送信する手順を説明しています。詳しくは、ファクス使用説明書を参照してください。

#### 読み込み濃度を調整する

#### 濃度

読み込む濃度を調整 します。



Q

▶ファクス使用説明書4章「ファクスを送信する」の 「読み込み濃度」参照

#### 時刻を指定して送信する

#### タイマー送信

送信開始の時刻をセットしておくと、その時刻に自動的に送信します。



▶ファクス使用説明書4章「ファクスを送信する」の 「タイマー送信」参照

#### 原稿の画質に合わせて画像を処理する

#### 原稿の画質

原稿の種類に合わせて、画質を 選択することができます。







▶ファクス使用説明書4章「ファクスを送信する」の「画質の選択」参照

### スタートキーを押す



読み込んだ原稿が、指定した宛先に送信されます。

### メモリー送信の中止方法

#### 原稿読み込み時

メモリー送信で、原稿の読み込みを中止するには、 操作パネルのストップキーを押してください。原稿 の読み込みを中止し、原稿を排出します。

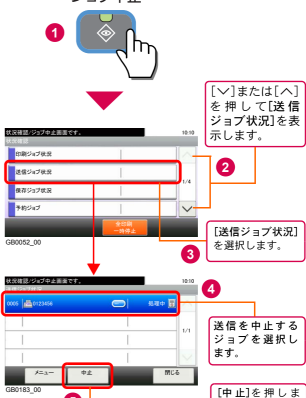




#### 通信中の場合

通信中の回線を切って、送信を中止するときは、次 の手順を行なってください。

> 状況確認/ ジョブ中止



いいえ

[はい]を押すと、 送信を中止しま



### ダイレクト送信の中止

ダイレクト送信で、送信中(原稿読み込み中)に中止するときは、操作パネルのストップキーを押してください。読み込み中の原稿を排出し、送信の初期画面に戻ります。

## ストップ

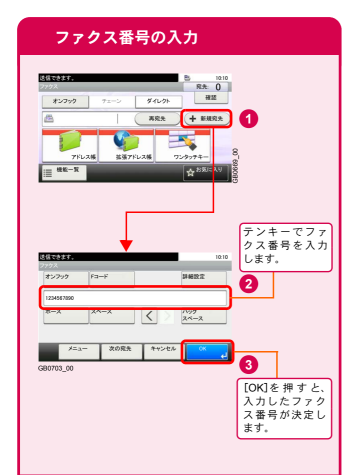


#### 🐼 ワンポイント

ストップキーを押すと回線が切断されます。ファクスを送り直すときは再度送信操作を行ってください。

### 宛先の指定方法

ここでは、番号を入力する方法とアドレス帳、ワンタッチキー(短縮番号)を使って宛先を指定する方法を説明します。

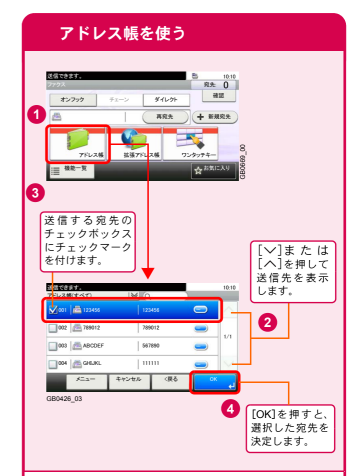


[新規宛先]を押して、ファクス番号の入力画面を表示し、テンキーでファクス番号を入力します。

### ② ワンポイント

テンキーで番号を押すとファクス番号の入力画面 に替わります。

[ポーズ]を押すとダイヤル時に約3秒の待ち時間が挿入されます。たとえば、0発信(構内交換機を使用して内線から外線への発信)するときや、情報サービスを受けるときなどのダイヤル待ち時間の挿入に使用します。



登録したアドレス帳から送信先を選択します。

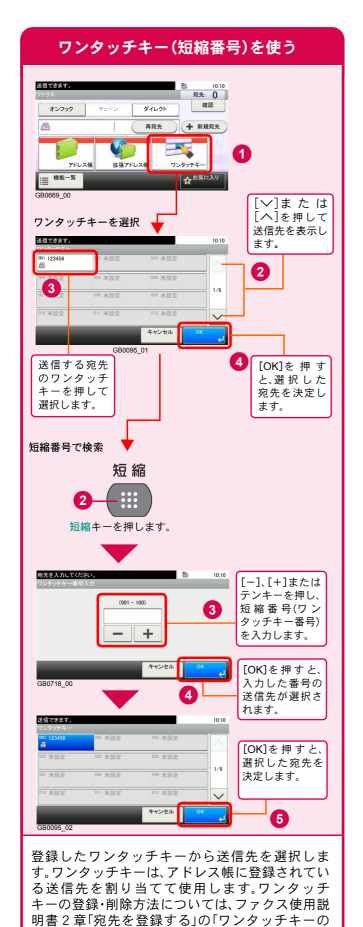
#### ② ワンポイント

拡張アドレス帳に登録している宛先を選択する場合は、[拡張アドレス帳]を押してください。

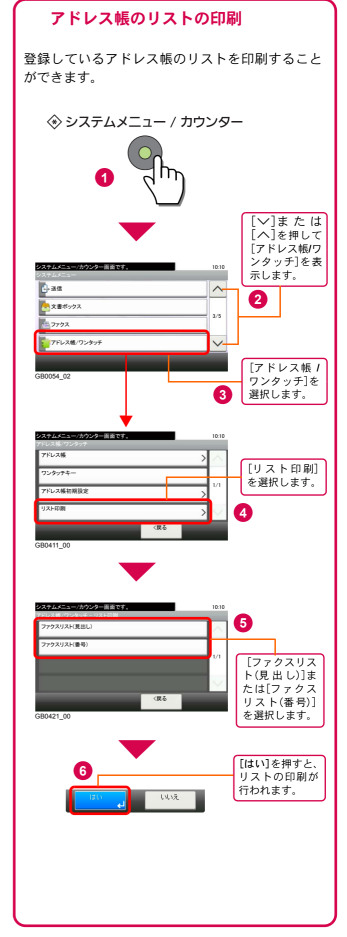
アドレス帳の登録・削除方法については、ファクス 使用説明書 2 章「宛先を登録する」の「ワンタッチ キーの登録」を参照してください。

### 😡 ワンポイント

アドレス帳に登録された送り先は検索することができます。アドレス帳の画面で[メニュー]を押し、[検索(フリガナ)]または[番号検索]を選択してください。



登録」を参照してください。

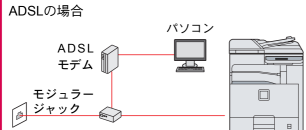


### ファクス機能を使用するための接続

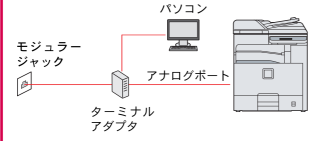
本機のファクス機能を使用する場合は、ご使用の回線種類を確かめ、次の手順でモジュラーコードを接続してください。

# 一般的なファクス接続例 一般電話回線の場合





#### ISDNの場合



#### IP 電話回線のご使用について

ブロードバンド通信網(光ファイバー、CATV、ADSLなど)によるIP電話回線をご利用になるときは、送/受信が正常に行えないことがあります。その場合はご加入の回線事業者へお問い合わせください。

### ナンバーディスプレイについて

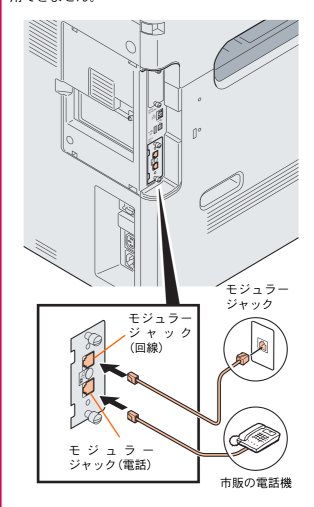
本製品はナンバーディスプレイ表示に対応していないため、ナンバーディスプレイサービスを契約している回線に接続すると、受信が正常に行えないことがあります。

### モジュラーコードの接続

モジュラーコードを本体のモジュラージャックに 接続してください。

市販の電話機を接続する場合は、本体のモジュラージャック(電話)に接続してください。

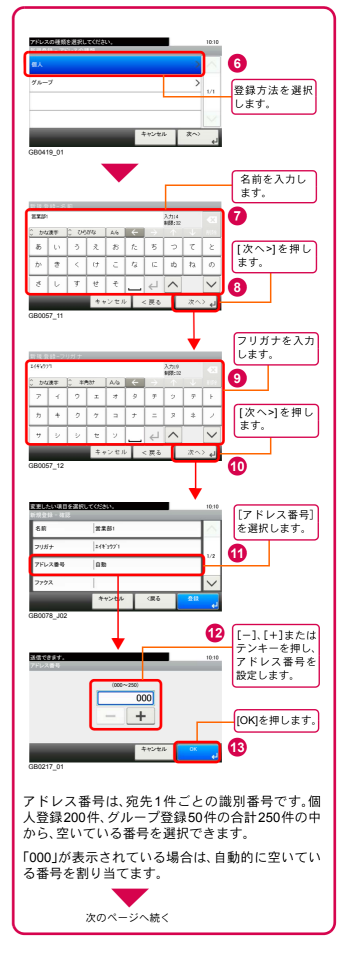
本製品に接続するモジュラーコードは2芯のものを使用してください。4芯のモジュラーコードは使用できません。



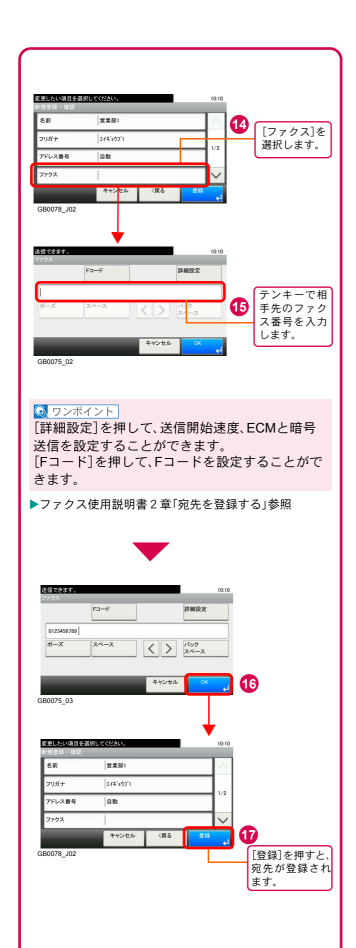
### アドレス帳の登録

ファクスの宛先を登録する手順を説明します。ファクス以外の宛先の登録方法は、使用説明書6章「アドレス帳の登録」の「宛先(個人)の登録」を参照してください。

アドレス帳に宛先を登録します。アドレス帳の登 録方法には、個人登録および複数の個人登録をま とめて登録するグループ登録の2種類があります。 宛先(個人)の登録 アドレス帳に新しい宛先を登録します。最大200件 の宛先が登録できます。各宛先には、宛先名、ファ クス番号、Fコード、暗号通信、送信開始速度、ECM が登録できます。 ② ワンポイント ユーザー管理が有効の場合は、管理者の権限でロ グインしてください。 ファクス 送信できます。 宛先: 0 確認 ダイレクト オンフック [アドレス帳] を選択します。 + 新規宛先 拡張アドレス帳 アドレス朝 機能一覧 ☆お気に入り GB0669\_00 001 📠 123456 -002 2 789012 789012 1/1 (3) [メニュー]を 003 ABCDEF 567890 押します。 004 B GHJJKL キャンセル [~]または 「へ」を押して [新規登録]を 10-10 表示します。 新規登録 閉じる 5 [新規登録]を GB0396 01 選択します。



### 解像度を設定する



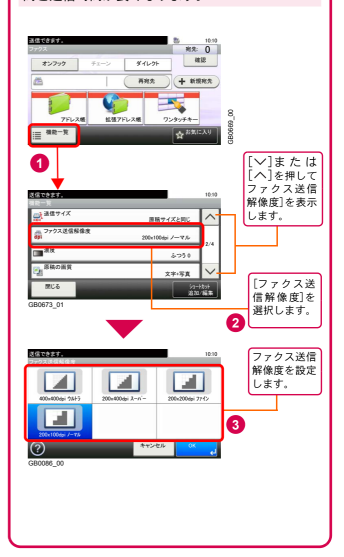
### 読み込み解像度

画像の細かさを設定します。
設定できる解像度は次の通りです。

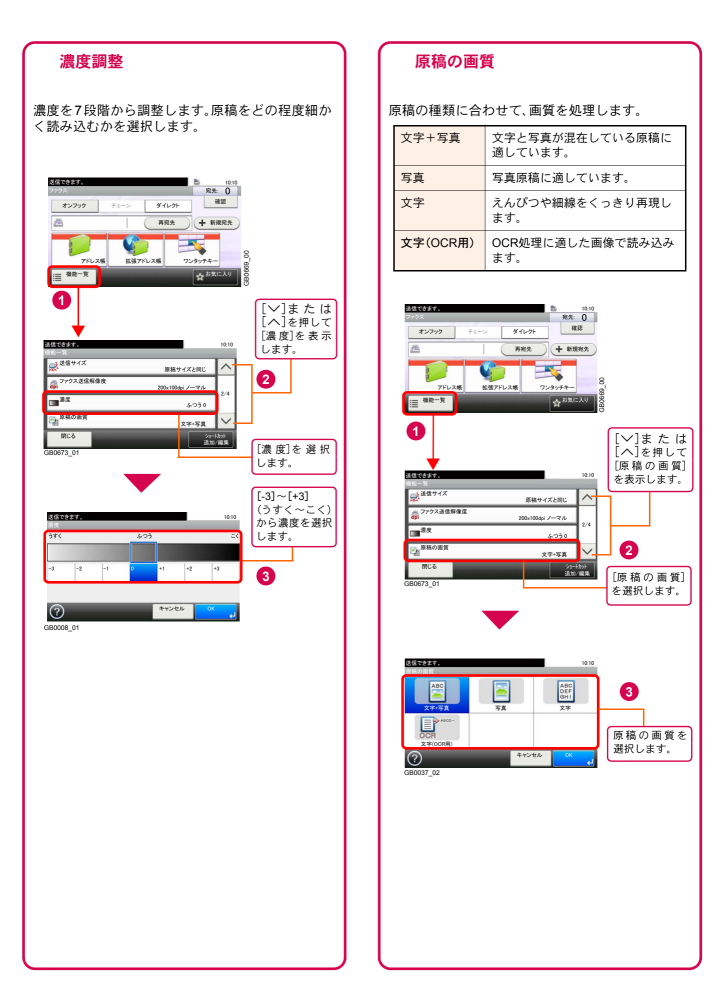
200 × 100 dpi	普通の大きさの文字の原稿を
ノーマル	送るとき
200 × 200 dpi	比較的小さい文字や細い線の
ファイン	ある原稿を送るとき
200 × 400 dpi スーパー (スーパーファイン)	微細な文字や線のある原稿を 送るとき
400 × 400 dpi ウルトラ (ウルトラファイン)	微細な文字や線のある原稿を さらにきれいに送るとき

#### 😡 ワンポイント

細かく読み込むほど(数値が大きいほど)画質は向上しますが、データ容量が大きくなり、読み込み時間と送信時間が長くなります。



### 読み込む濃度を調整する 原稿に合わせて画質を選択する



### べんりな機能

知っておくとべんりな機能をご紹介いたします。

### 資料をきれいに作りたい

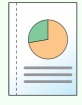
ステープルするために余白をつける (とじしろ)

印刷のうら写りを防止したい (うら写り防止)

カラーバランスを調整する (カラーバランス)



















ファイリングする資料を作るときなどに 便利です。

原稿の画像の位置をずらして、印刷物を 綴じるためのとじしろ(余白)をつけま

両面コピーのときは、おもてとうらのと じしろを同じ位置に合わせることもでき ます。

▶使用説明書3章「共通の操作」の 「とじしろ」参照

うすい紙の原稿を読み込む場合、うら面 の印刷が写り込まないように画質を調整 します。

▶使用説明書3章「共通の操作」の 「うら写り防止」参照

全体的にコピーの色合いを変えることが できます。

シアン(青系色)、マゼンタ(赤系色)、イエ ロー(黄色)、ブラック(黒)のそれぞれの 色の強弱が調整可能で、微妙な色調を調 整できます。

▶使用説明書4章「コピーする」の \ 「カラーバランス」参照

### 効率よく作業したい

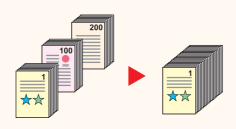
サイズが違う原稿を一度に読み込む (原稿サイズ混載)

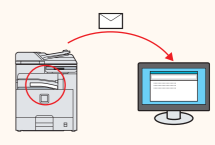
数回に分けて読み込んだ原稿をまとめて 処理する(連続読み込み)

印刷や送信が終わったことをメールで知 らせる(ジョブ終了通知)









会議の資料を作るときなどに便利です。 サイズの異なる原稿を一緒にセットする ことができるので、原稿サイズが変わる たびに、原稿をセットしなおす必要がな くなります。

▶使用説明書3章「共通の操作」の 「原稿サイズ混載」参照

枚数の多い資料を作るときなどに便利で

原稿の量が多くて原稿送り装置に一度に セットできないようなとき、数回に分け て読み込み、一度にまとめて印刷や送信 することができます。

▶使用説明書3章「共通の操作」の 「連続読み込み」参照

文書を処理している間に、他の作業をし たいときなどに便利です。

大量の文書を処理するときや、他の作業 が立て込んでいるときなど、印刷が終 わったことを自分のパソコンにメールで 知らせることができます。

印刷が終わるまで近くで待っている必要 がないので、無駄な時間が省けます。

▶使用説明書3章「共通の操作」の 「ジョブ終了通知」参照

### 資料をきれいに作りたい

色合いをかえる(色相調整)

色の鮮やかさを調整する(彩度)



部分的にコピーの色合いを調整すること ができます。

赤を黄色の強い赤にしたり、黄色を黄緑色に近い色にしたりするなど、部分的に色合いを調整することでイメージを変えることができます。

▶使用説明書4章「コピーする」の 「色相調整」参照 画像の彩度(鮮やかさ)を調整します。 マイナスに調整すると、彩度は弱くなり、 色彩の薄い色で印刷され、プラスに調整 すると、彩度は強くなり、鮮やかな色で印 刷されます。

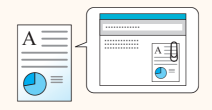
▶使用説明書4章「コピーする」の 「彩度」参照

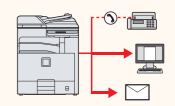
### 効率よく作業したい

急ぎのコピーを優先する (優先印刷)

送信するメールの件名と本文を入力する (件名と本文の入力) 複数の送信方法で同時に送信する (複合送信)







急ぎのコピーをしたいときに便利です。 他の人が大量にコピーしているときに急 ぎで印刷したい原稿があるとき、優先的 にコピーすることができます。

優先印刷が終わると、中断していた作業 が再開されます。

▶使用説明書3章「共通の操作」の「優先印刷」参照

文書の内容が分かるようにしてメール送 信したいときに便利です。

メール送信するとき、メールに件名と本 文をあらかじめ入力することができま す。

件名や本文に送信する文書の内容を入力 することで、受け取った相手が識別しや すくなります。

▶使用説明書6章「送信する」の 「メール 件名/本文」参照 送信方法が違う宛先に、かんたんに送りたいときに便利です。

メール送信やSMB 送信、ファクス送信など、種類の違う宛先を指定して送信できます。

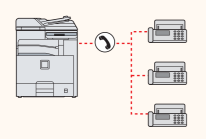
1回の操作で送信できるので、作業の効率がアップします。

▶使用説明書6章「送信する」の 「種類の異なる相手への送信(複 る送信)」参照

### 効率よく作業したい

複数の宛先に同じ原稿をファクスする (同報送信)

印刷する文書やジョブを保存する (ジョブ保存) 1ページごとにファイルを作成し、送信する(ファイル分割)







同じ原稿を複数の宛先にファクスしたいときに便利です。

ダイヤルと送信を自動的に繰り返すことで、複数の宛先に同じ原稿をファクス送信できます。

1回の操作で複数の宛先にファクスできるので、作業の効率がアップします。

▶ファクス使用説明書3章 「相手先の入力方法」の「同報送信」 参照 本機のボックスに保存した文書を必要なときに印刷することができます。

印刷する文書を、パソコン から本機に保存します。

印刷設定などが省けるので、他の人に作業を頼むこともできます。

▶使用説明書5章「プリントする」 の「本体に保存したデータを印刷 する」参照 1ページごとにファイルを作成するときに便利です。

一括で読み込んだ原稿を1ページずつファイルを作成して送信します。ファイル名の最後には、「xxx\_001.pdf、xxx\_002.pdf」のような3桁の通し番号がつきます。

Q

▶使用説明書6章「送信する」の 「ファイル分割」参照

### 経費を節約したい

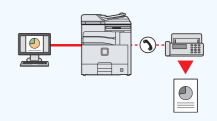
トナーの消費をおさえて印刷する (エコプリント) 通信費を削減してファクスする (タイマー送信) パソコン からファクスを送受信する (Network FAX)











トナーを節約したいときに便利です。 試し印刷や社内での確認用資料など、内 容が確認できればいい程度の資料を作成 するときに使用すると、トナーを節約で きます。

高品質な印刷が必要でないときに利用で きます。

▶使用説明書4章「コピーする」の 「エコプリント」参照 通信費を削減したいときに便利です。 通信費が安い時間帯にタイマーをセット して、通信費を削減できます。

同じ宛先のファクスを同じ時間にセットすることで、1回の通信でまとめて送ることもできます。

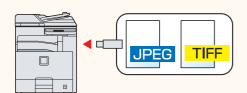
▶ファクス使用説明書4章 「ファクスを送信する」の 「タイマー送信」参照 ファクスするときの用紙を節約したいときに便利です。

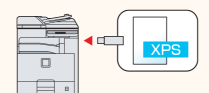
ファクスする文書を印刷することなく、 パソコン から送受信ができるので、用紙 などの削減と共に作業の効率がアップし ます。

▶ファクス使用説明書6章 「べんりなファクス機能を使う」の 「Network FAX」参照

### 効率よく作業したい

USBメモリーから印刷するときのべんり 機能(JPEG/TIFF印刷方法) USBメモリーから印刷するときのべんり 機能(XPS印刷サイズ調整) 次のファクス送信を予約する (送信予約)







JPEGまたはTIFFファイルを印刷する際の、画像サイズを設定します。

▶使用説明書 7 章「文書ボックス を使う」の「JPEG/TIFF印刷方法」 参照 XPSファイルを用紙サイズに合わせて印刷します。

▶使用説明書7章「文書ボックス を使う」の「XPS印刷サイズ調整」 参照 通信中に原稿を読み込んで、次の送信を 予約できます。通信が終わると、自動的に 予約した送信を開始します。

▶ファクス使用説明書4章 「ファクスを送信する」の「送信予 約」参照

### 経費を節約したい

複数枚原稿を一枚原稿にする (ページ集約)

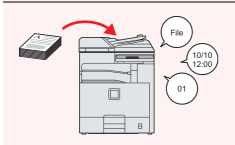


2枚の原稿を1枚の用紙に集約する2in1、4枚の原稿を1枚の用紙に集約する4in1でコピーすることができます。また、原稿の境目の位置に境界線を入れることもできます。境界線は実線・点線・マークから選べます。

●使用説明書4章「コピーする」の 「ページ集約」参照

### もっと使いこなしたい

文書に名前をつける (文書名入力) USB メモリーを使う (USB メモリー)





履歴やステータスを確認するときに便利です。

ジョブに名前や日時、ジョブ番号の情報をつけることができます。

Q 1

▶使用説明書3章「共通の操作」の 「文書名入力」参照 外出先で文書を印刷したり、パソコンが使えないときなどに便利です。 USBメモリーを本機に接続し、メモリー内に保存されている文書を印刷します。 また、本機で読み込んだ文書をメモリーに保存することもできます。

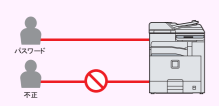
▶使用説明書

Q

7章「文書ボックスを使う」の 「USBメモリーから印刷する」参照

### セキュリティーを強化したい

部外者の使用を防ぐ (ユーザー管理) 文書の不正使用を防ぐ (セキュリティーウォーターマーク) IC カードでログインする (IC カード認証)









登録されたログインユーザー名とパス ワードを持っている人しか複合機を使え ないようにすることができます。

▶使用説明書9章「設定・登録・ ユーザー管理を行う」の 「ユーザー管理を行う」参照 印刷する文書に、コピーすると浮き出る 地紋を埋め込みます。

「社外秘」や「複写禁止」などの状態を示して、不正使用を防ぐことができます。

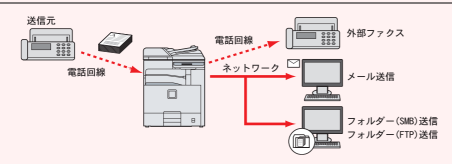
▶プリンタードライバー

操作手順書9章「拡張機能」の 「セキュリティーウォーター マーク」参照 ログインユーザー名やパスワードを入力 することなく、IC カードをタッチするだ けでログインできます。

▶ICカード認証キットの使用説明 書参照

### もっと使いこなしたい

受信したファクスを転送する (メモリー転送)



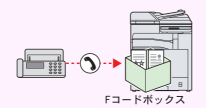
受信したファクスを他のファクスやパソコンに自動的に転送します。

▶ファクス使用説明書6章 「べんりなファクス機能を使う」の 「メモリー転送」参照

### セキュリティーを強化したい

パスワードがかかったPDFを印刷する (暗号化PDFパスワード) ファクス受信した原稿を他人に見られないようにする(Fコードボックス機能)





ファイル形式がPDFの時に、作成者に よって印刷を行うためのパスワードが設 定された文書を印刷することができま す。

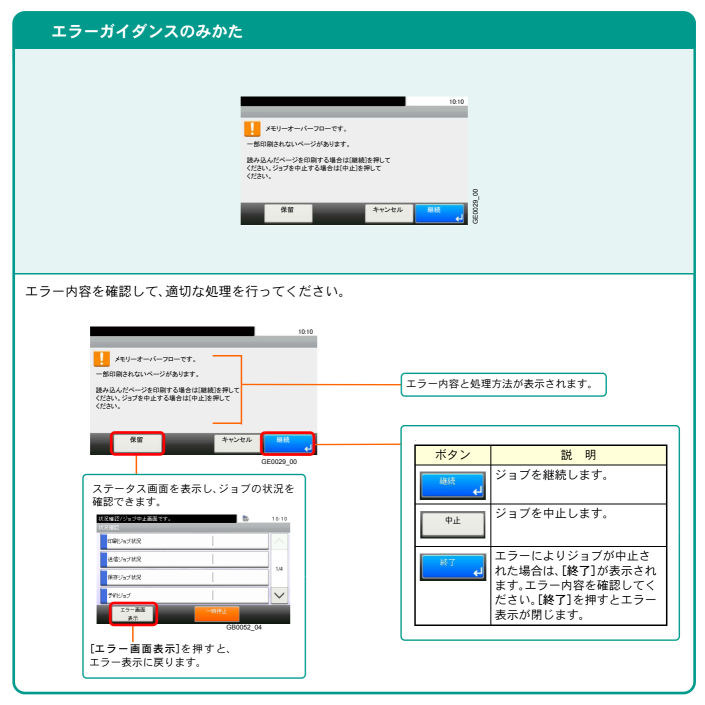
▶使用説明書 7 章「文書ボックスを使う」の「暗号化PDFパスワード」参照

ファクス受信した原稿を印刷せずにF コードボックスに保存します。大切な原 稿を排出トレイに放置することがなくな り、情報の漏洩や原稿の紛失を防ぎます。

▶ファクス使用説明書6章 「べんりなファクス機能を使う」の 「Fコードボックス機能」参照

### エラーが発生したら

エラーが発生すると、印刷が停止し、タッチパネルにエラー状況が表示されます。

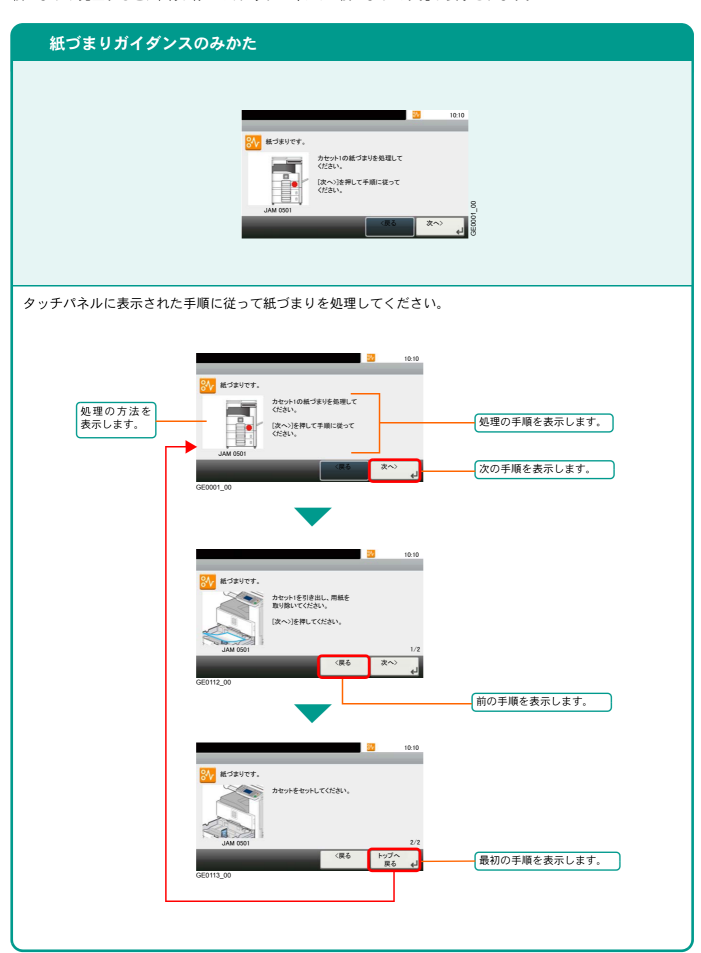


### うまく印刷できないときは

印刷品質が悪いなど、コピーや印刷で思いどおりの結果が得られない場合は、使用説明書10章「こんなときには」の「一般的な問題について」を参照してください。

### 紙づまりが発生したら

紙づまりが発生すると、印刷が停止し、タッチパネルに「紙づまりです。」が表示されます。



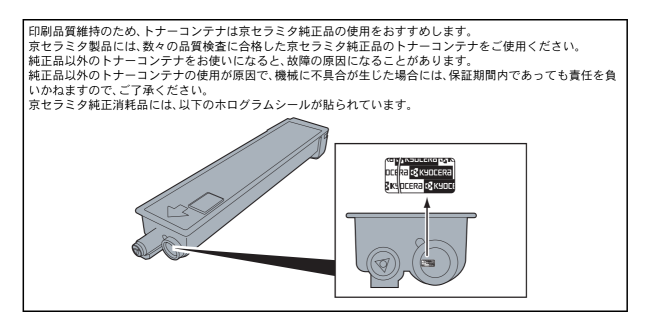
### トナーコンテナ・廃棄トナーボックスの交換

#### トナーコンテナ

トナーコンテナは、タッチパネルに「トナーがありません。」と表示されたときに交換してください。

トナーコンテナの交換方法については、使用説明書10章「こんなときには」の「トナーコンテナを交換する」を参照してください。

トナーコンテナのご購入や相談は、京セラミタジャパンにお問い合わせください。(廃棄トナーボックスはトナーコンテナに付属しています。)



### 廃棄トナーボックス

廃棄トナーボックスは、タッチパネルに「廃棄トナーボックスを確認してください。」が表示されたときに交換してください。

新しい廃棄トナーボックスはトナーコンテナに付属しています。

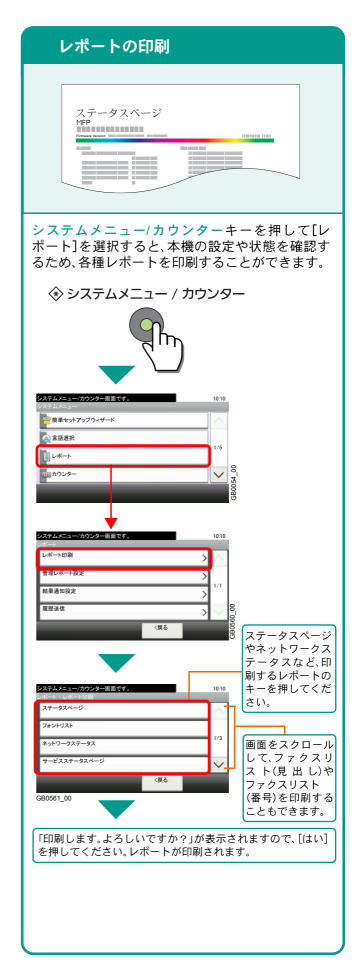
廃棄トナーボックスは交換まで保管しておいてください。

廃棄トナーボックスの交換方法については、使用説明書10章「こんなときには」の「廃棄トナーボックスを交換する」を参照してください。

### カウンターの確認とレポートの印刷のしかた

# カウンターの確認 システムメニュー/カウンター画面です。 コピー(合計) プリンター(白黒) システムメニュー/カウンターキーを押して[カウ ンター]を選択すると、本機で行った印刷や読み込 みのページ数を確認できます。 ◈ システムメニュー / カウンター システムメニュー/カウンター画面です。 一会 簡単セットアップウィザード レポート 123 カウンター B0054 00 システムメニュー/カウンター画面です。 読み込みページ数 〈戻る ノステムメニュー/カウンター画面です。 コピー(フルカラー)

カウントされる項目や詳細な確認方法については、使用説明書3章「共通の操作」の「カウンターの確認」を参照してください。

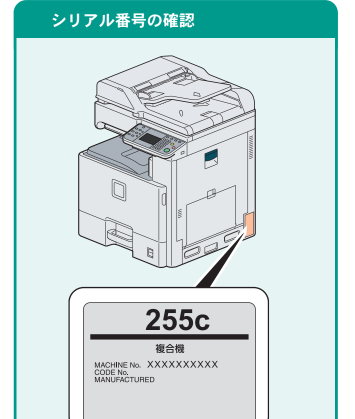


### ファクスの送信/受信履歴 本機のシリアル番号の確認

日付と時刻を設定します。ご使用の地域の日付と時刻を入力してください。

### ファクスジョブの送信/受信履歴の確認 状況確認/ジョブ中止画面です。 ジョブ種類 ファクス送信 ジョブタ doc00003120101112140233 12-#-A 状況確認/ジョブ中止キーを押して[送信ジョブ履 歴]を選択すると、送信結果を確認することができ ます。[印刷ジョブ履歴]を選択すると受信結果を 確認することができます。 ② ワンポイント 部門管理が有効である場合でも、部門コードに関 係なく、送信結果、受信結果それぞれ100件が表示 されます。 状況確認/ ジョブ中止 [~]または [へ]を押して、 [印刷ジョブ履 歴]または、[送 状況確認/ジョブ中止画面です 信ジョブ履歴] を表示させま 印刷ジョブ履歴 す。 送信ジョブ履歴 保存ジョブ履歴 スキャナ・ \_\_ [印刷 ジョブ 履 歴]または、「送信 GB0052 01 ジョブ履歴]を選 択します。 状況確認/ジョブ中止画面です。 015 📇11 0014 @0123456 中止 🔯 リストから確認 0013 / 同報送信 2件 中止 🗑 したいジョブの [...]を押すと詳細 中止 🗑 🤍 💍 0012 / 同報送信 2件 画面が表示され 閉じる ます。 状況確認/ジョブ中止画面です。 結果/宛先 ジョブ名 doc00003120101112140233 ユーザー名 |ユーザーA 詳細については、ファクス使用説明書8章「通信結

果や登録した内容の確認」を参照してください。

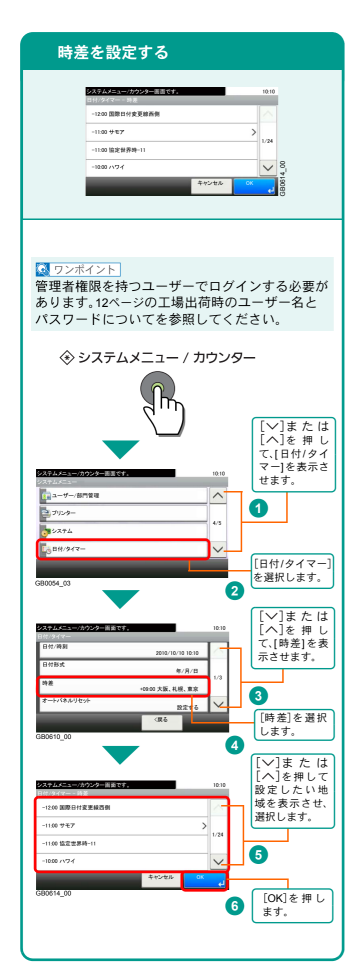


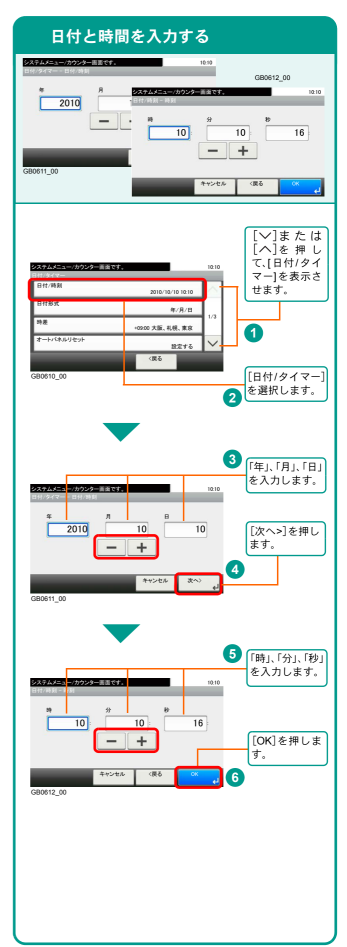
本体のシリアル番号は、図の位置に記載しております。

#### 🔘 ワンポイント

本機のシリアル番号はお問い合わせの際に必要と なる場合があります。お問い合わせの際は、シリア ル番号の確認を行ってからご連絡をお願いいたし ます。

### 日付と時刻の設定





### 商標について

- Microsoft、MS-DOS および、Windows は、Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
- Adobe Acrobat、Adobe Reader、PostScriptは、Adobe Systems, Incorporated (アドビシステムズ社) の商標です。
- AppleTalk、Mac OSは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。
- 本製品には、Independent JPEG Groupのソフトウェアが含まれています。
- その他、本使用説明書中に記載されている会社名や製品名は、各社の商標または登録商標です。なお、本文中には™および®は明記していません。



### ▼KYDCERa お客様相談窓口のご案内

京セラミタ製品についてのお問い合わせは、下記のナビダイヤルへご連絡 ください。市内通話料金でご利用いただけます。

### 京セラミタ株式会社 京セラミタジャパン株式会社

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町1-9-15 http://www.kyoceramita.co.jp





初版 2010.12 Printed in China 302K056010



©2010 KYOCERA MITA Corporation

KYDCER は京セラ株式会社の登録商標です。